

联系方式

- 手机：13388611621
- Email： shengchaojie@163.com
- 微信：chaojiesuper

个人信息

- 盛超杰/男/1992
- 本科/浙江海洋大学/计算机科学与技术/14届
- 工作年限：6年
- 技术博客：<https://www.jianshu.com/u/eccd5acf909e>
- 期望职位：资深Java开发工程师
- 期望薪资：税前月薪28~35K
- 期望城市：杭州

项目经验

链金数聚

用于链接金融机构和汽车经销商，入驻金融机构，给汽车经销商提供丰富的金融方案

- 核心开发，技术PM
- 对接支付宝花呗分期，引流汽车经销商
- 使用lambda架构开发实时数据报表

金服开放平台

开放大搜车汽车金融业务多年沉淀下来能力，开放方式为功能开放和接口开放，目前开放能力有风控报告，车型库，车辆估价，抵押/解抵押/GPS安装工单，保险/保养/维保/驾驶证/行驶证/vin码查询。

- 核心开发，技术PM
- 金服平台基础能力建设，建设运营端和商户型，提供基础能力，比如商户管理，产品管理，团队管理，菜单插件管理等，其中功能开放通过菜单插件实现
- 对接各业务方接口，对外提供能力
- 基础服务单点登录starter改造，增加组织结构相关api，方便业务方入驻金服平台以及开发数据权限

金服开放网关

用于支撑金服开放平台接口能力开放

- 核心开发，技术PM
- 从技术侧，产品侧推动该项目从0到1落地
- 以插件的形式集成进入金服开放平台
- 使用dubbo泛化调用特性完成外部http转内部dubbo接口调用
- 核心设计采用基于zuul filter的责任链设计模式，以插件的形式解耦调用链上的校验(PRE)，验签(PRE)，调用统计(ROUND)，白名单(ROUND)，泛化调用(ROUND)，异常处理(EXCEPTION)，结果返回(RESPONSE)等功能，
- 基于公司已有dubbo-doc方案，从zookeeper提取接口元信息生成接口文档
- SDK开发，方便java使用方快速接入

商城中台

商城中台用于给各个业务方提供电商能力，快速完成业务线上化，包含交易，履约，商品，供应商4个领域，目前接入弹个车保险，保养，里程包，补办，家选商城，家选批发商城6个业务。

- 核心开发，技术PM
- 负责交易域开发及重构
- 逻辑服务化拆分，DDD重构
- 沉淀统一下单模型，处理分布式事务(程式化事务+异步重试)
- 商品搜索ES改造
- 策略框架开源及推广
- 远程spi框架设计及开发
- 编码质量改进计划(单元测试，持续集成)

供应链金融

供应链金融项目用于解决车商资金周转问题，主要产品有接车贷，库融资，订单贷。包含交易，资金，物流仓储，经销商，支撑5个领域。

- 核心开发，技术PM
- 负责交易域开发及重构
- 订单流程Action化重构，用于支持库融资以及订单贷新流程
- 策略模式重构合同模块
- 自动化测试mock方案，支持dubbo，http，mq消息mock
- 编码质量改进计划(编码规范，流程改进，最佳实践沉淀，自动化测试)

桔瓣优送

桔瓣优送是一个2B的同城配送的项目。

- 核心开发及技术PM
- 日常版本开发
- ELK开发

单点登陆以及权限中心

公司内部有多个系统，存在多套登陆，开发单点登陆以及权限系统，防止重复开发。主要通过Shiro框架实现，核心逻辑开源在我的github项目，并且有相关blog讲解原理。该项目前期我一个人开发，后期有2个外包做一些后端页面的开发。

- 核心开发及技术PM
- 支持H5页面展示和web页面展示
- 支持三方app免登陆功能
- 支持前后端分离项目以及jsp项目
- RBAC权限控制

工作经历

大搜车(2018年10月 ~ 至今)

心怡科技(2017年9月 ~ 2018年10月)

汽车超人(2017年2月 ~ 2017年9月)

税友(2016年4月 ~ 2017年2月)

网新恒天(2014年6月 ~ 2016年4月)

技能清单

以下均为我熟练使用的技能

- 前端框架：React/ANTD
- java框架：Spring/Dubbo/Guava/Mybatis/Apollo/ElasticJob/Swagger等
- 数据库相关：MySQL/MongoDB/Redis
- 中间件相关：RocketMQ/Zookeeper/Logstash/FileBeat等
- 容器相关：Docker/Rancher
- 其他工具：Charles/plantUML/OmniGraffle/XMind

作品

- 基于spring的策略模式框架(<https://github.com/dsc-cmt/spring-easy-strategy>)
- dubbo接口mock框架(<https://github.com/dsc-cmt/dubbo-easy-mock>)
- dubbo接口mock框架agent版本(<https://github.com/dsc-cmt/dubbo-easy-mock-agent>)
- 基于dubbo的远程spi平台(<https://github.com/dsc-cmt/Extension>)
- 基于dubbo的远程spi框架(https://github.com/shengchaojie/dubbo_remote_spi)
- 基于shiro的单点登陆方案(<https://github.com/shengchaojie/shiro-sso-demo>)
- 开放平台SDK(<https://github.com/dsc-finance-open/yama-open-sdk>)

最后

我希望我未来加入的公司是以价值为导向。

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。